

第302回東三河サイエンスカフェ 2023年3月16日(木) 午後6時30分～8時00分 ~~豊橋駅前サテライトオフィス~~

東三河サイエンスカフェ
Cafe Scientifique

オンライン

東三河サイエンスカフェ

検索

<http://www.ita.es.tut.ac.jp/~kawai/es/>

サイエンスカフェは、講演会や体験講座とは違い、ゲストスピーカーやほかの参加者とのフランクな語らいを楽しむ場です。どうぞ、サイエンスについて語らう楽しみを満喫してください。

GPT (Generative Pre-trained Transformer) — 情報A-Z「G」の巻 —

最近、一般マスメディアでも取り上げられることがお
おくなったチャット
GPTのベースにあ
るのが、GPTです。
チャットGPTは、
その生成される文章
がとてもよくできて
おり、AI性能の著
しい向上の例として
とりあげられていま
す。

今宵は、GPTに
ついてサイエンスし
てみましょう。

Generative 生成型の Pre-trained 事前学習済み Transformer 変換器

大量・多様なテキストの教師
なし事前学習とタスクにそつ
た微調整で訓練された、与文
につづくテキストを生成する
言語(深層学習)モデル。

★ゲストスピーカー：
河合 和久 先生

豊橋技術科学大学
情報・知能工学系

★先生のご専門：

コンピュータ・サイエ
ンス

★先生からの一言：

多年にわたるAI分野
の研究の進展により、自
然言語処理もここまでき
たのか、というのが率直
な感想です。もちろん、
さまざまな問題、課題も
かかえていますが、その
生成される文章のできに
は、正直、おどろかされ
ます。

★対象：高校生以上どなたでも。参加費無料。
定員20名。定員に達し次第しめきります。
事前に参加申込をしてください。

★申込：「第302回参加希望」と明記し「氏名」「年齢」
「連絡先(電話番号またはメールアドレス)」「~~対面・オン
ラインのいずれで参加されるか~~」をお書きの上、下記のメ
イルアドレスあてお申込みください。

東三河サイエンスカフェ事務局

メール：es@ita.es.tut.ac.jp

申込〆切：3月15日(水) 正午

★ご連絡いただいた
個人情報は、申込受
付等の連絡業務にの
み使用します。

オンライン

★オンライン(Google
Meet 使用)：URL等詳
細は申込者あて別途連絡。